# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-161572

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 09-327916

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

28.11.1997

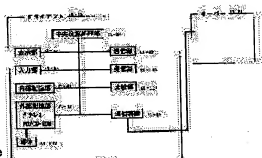
(72)Inventor: TANABE KEISUKE

**NAKAO HIROSHI** 

# (54) ELECTRONIC MAIL MANAGEMENT METHOD AND RECORDING MEDIUM WHERE ELECTRONIC MAIL MANAGEMENT CONTROL PROGRAM IS RECORDED

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate management of a transmission log by transmitting a mail of the same document as a previously sent mail only to a newly added address when the address to which the mail has not been sent is additionally specified. SOLUTION: A list of transmission log 1-9 is displayed on a display part 1-4 and a transmission record to be used is specified in the list of the displayed transmission log 1-9. Then, an address of additional transmission is added to the displayed information by using an input part 1-5. In this case, the address which is additionally specified is added to the transmission record used for transmission to generate a new transmission record, which is additionally displayed in the transmission log. Consequently, the sender selects a mail to be resent out of the transmission log 1-9 to display its transmission information and adds the address of a new recipient for transmission, so that the mail can be sent only to the added address.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-161572

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl.8

酸別記号 351 F I

G06F 13/00

G06F 13/00

351G

HO4L 12/54

HO4L 11/20

101B

12/58

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顧平9-327916

(71) 出題人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(22)出願日

平成9年(1997)11月28日

(72) 発明者 田辺 啓介

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内 (72)発明者 中尾 寛

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

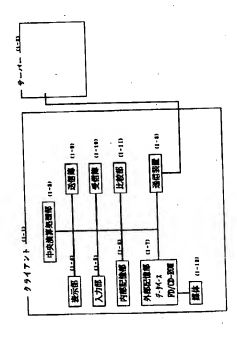
(74)代理人 弁理士 小池 陸頭

(54) 【発明の名称】 電子メール管理方法および電子メール管理制御プログラムを記録した記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 電子メールにおいて、送信記録の管理を容易 にする。

【解決手段】 電子メールの情報を管理する電子メール管理方法において、過去に送信したメールの情報を保存する送信簿を備え、過去に送信したメールと同じ文書のメールを未送信の相手に送信する場合に、過去に送信したメールの送信記録を上記送信簿から選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信簿に初めから指定されていたアドレスには送信せずに新たに追加したアドレスのみに送信する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メールの情報を管理する電子メール管理方法において、過去に送信したメールの情報を保存する送信簿を備え、過去に送信したメールと同じ文書のメールを未送信の相手に送信する場合に、過去に送信したメールの送信記録を上記送信簿から選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信簿に初めから指定されていたアドレスには送信せずに新たに追加したアドレスのみに送信することを特徴とする電子メール管理方法。

1

【請求項2】 請求項1の電子メール管理方法において、過去に送信したメールを再送信する場合、過去に送信した送信簿から再送信する送信記録を選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信するメールの文書の内容を前回送信した文書の内容と比較し、文書の内容が同じ場合には、自動的に追加指定された人にだけ送信し、同じでない場合には、再送信する人のみにコメントを自動的に付加し、アドレスに指定された人全員に送信するように構成したことを特徴とする電子メール管理方法。

【請求項3】 請求項1の電子メール管理方法において、送信簿から同じ文書を同じ送信記録を用いて再送信する場合、その送信簿に存在する古い送信記録をメール送信時に削除し送信記録を1つにして管理することを特徴とする電子メール管理方法。

【請求項4】 請求項1の電子メール管理方法において、送信簿から過去に送信した、ある送信記録に存在するメールアドレスの相手から送られた、その送信記録固有のタイトルと同じ内容のタイトルをもつ電子メールが受信簿に存在する場合、その受信されたメールアドレス 30と一致する送信簿のメールアドレス表示を変更することを特徴とする電子メール管理方法。

【請求項5】 請求項1,3,4記載の電子メール管理 方法において、送信簿から過去に送信したある送信記録 を再送信する場合に、その送信記録に存在するメールア ドレスの相手から、その送信記録固有のタイトルと同じ タイトルをもつ電子メールが受信簿に存在する場合、そ の送信記録に存在するその受信されたメールアドレスの 相手以外のメールアドレスのみに再送信することを特徴 とする電子メール管理方法。

【請求項6】 電子メールの情報を管理する電子メール管理方法において、過去に送信したメールの情報を保存する送信簿を備え、過去に送信したメールと同じ文書のメールを未送信の相手に送信する場合に、過去に送信したメールの送信記録を上記送信簿から選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信簿に初めから指定されていたアドレスには送信せずに新たに追加したアドレスのみに送信する電子メール管理制御プログラムを記録した記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、日本語ワードプロセッサ、欧文ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータなど電子メールを使用する機器において、電子メール情報を送信/受信する電子メール管理方法であり、特に電子メールの管理簿を利用した電子メール管理方法および電子メール管理制御プログラムを記録した記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電子メールを使用する場合に、すでにある人に送信したメールを再度送信することは、よく行われることであるが、従来の電子メールにおいては、過去に送信した送信記録を利用した場合でも、再度送信したメールの内容、相手にかかわらず、必ず新しい送信簿として1件作成され、電子的な情報の管理をしているにもかかわらず、紙のシステムとほとんど変わらない処理であり、必ずしも電子的なものとは呼べないものであった。

【0003】このような電子メールを利用した従来の技 20 術としては、特開平5-2539号公報に示すように、 電子メールの送信、返信時に送信簿に存在する送信記録 を利用して編集するといった技術があるが、これは電子 メールを作成する際に用いられる技術であり、再送信の 際にはそれほど役に立つ技術ではなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記のようにメールの 再送信については、送信結果が必ず新規の独立した1つ の送信記録として存在してしまうため、送信簿の管理が 行いにくかった。

) 【0005】請求項1では、再送信する場合に、同じ文 書のメールを送った人と新たに追加した人を同じ送信記 録で表すことにより、送信の手間を省き、かつ送信簿の 管理を簡単に行うことを目的とする。

【0006】 請求項2では、 請求項1に関連し、 追加指定された人にだけ送信するか、 アドレスに指定された人全員に送信するかを文書内容によって自動的に判別することにより、 送信を簡単に、 かつ送信誤りを防ぐことを目的とする。

【0007】請求項3では、請求項1に関連し、送信簿 40 の管理を簡単に行うことを目的とする。

【0008】請求項4では、請求項1に関連し、送信相 手からの返事の有無を簡単に知ることを目的とする。

【0009】請求項5では、請求項1,3,4に関連し、一度送信した複数の相手から返事の来ないメールアドレスのみに再送信することによりメールの再送信を簡単に行うことを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の電子メール管理方法は、電子メールの情報を管理する電子メール 50 管理方法において、過去に送信したメールの情報を保存

用いられた送信記録に追加指定されたアドレスを追加し (2-6)、新たに送信記録が作成される(2-7)。 【0026】以上の処理によって、送信者が送信簿の一 覧中から再送したいメールを選択し、その送信情報を表 示し、未送信者のアドレスを追加して送信すると、その メールの文書が変更されていない場合には、未送信者の 追加されたアドレスのみに送信し、そのメールの文書が 変更されている場合には、送信済みの者/未送信者の両 方のアドレスに送信し、自動的に送信簿中の送信情報に 10 未送信者のアドレスを追加することが可能になると共 に、同じ文書のメールを送った人の管理を簡単に行い、 かつ送信簿の管理を簡単に行うことが可能になる。

【0027】図4のフローチャートにおいて、実施例3 の構成を詳細に説明する。同じ宛て先の相手に文書を再 送する場合、実施例1同様に、送信記録を指定し(2-1)、送信を実行する(2-3)。次にアドレスが追加 されているか判断を行い、追加されている場合には(4 -1 VES)、請求項1と同様の処理になる。アドレスが 追加されていない場合には(4-1MO)、送信アドレス を指定し(2-4)、実行されたメールをクライアント (1-1) からサーバー (1-2) に送る (2-5)。 送信に用いられた送信記録に追加指定されたアドレスを 追加し(2-6)、古い送信記録を削除する(2-4) ことにより、送信簿は図8(イ")のように表示され

【0028】以上の処理によって、送信者が送信簿の一 覧中から再送したいメールを選択し、その送信情報を表 示し、アドレスの追加を行わずに再度送信した場合に は、その送信は、宛て先に表示されているすべてのアド レスの送信として扱われ、一つの送信記録とすることが 可能になる。

【0029】図5のフローチャートにおいて、実施例4 の構成を詳細に説明する。他のクライアントから送信さ れたメールの受信を実行する(5-1)と、受信された メールは受信簿(1-10)に入り、図8(ホ)に示さ れるように受信記録が作成される(5-2)。受信記録 の受信アドレス、およびタイトルを比較部(1-11) 上に取り出し、送信簿(1-9)内に同一の送信アドレ ス、同一文字列を含むタイトルの送信記録が存在するか 比較を行う(5-3)。送信簿内に同一アドレス、同一 文字列を含むタイトルの送信記録が存在する場合(5-4 VES)、送信記録に存在する同一アドレス部の表示を 判別可能にする(5-5)。例としてここでは図8 (イ"') のように下線表示する。

【0030】以上の処理によって、受信したメールが返 信メールだった場合には送信記録の表示を変更すること により、送信したメールのどの相手から返事が来て、ど の相手から返事が来ていないかを一目で識別することが 可能になる。

【0031】図6のフローチャートにおいて、実施例5

8を参照して、実施例1の構成の動作を詳細に説明す る。図2において、クライアント(1-1)は、送信簿 (1-9) の一覧から利用するデータを指定する。これ は、送信者が図7(イ)に示す送信簿(1-9)の一覧 を、表示部(1-4)上に表示させ、この表示させた送 信簿(1-9)の一覧から利用する送信記録、例えば図 7 (イ) の反転部分のデータを指定する (2-1)。 指 定された送信記録は、宛て先、サブジェクト名(表 題)、テキスト(本文)と言った情報であり、これらは 見やすいように例えば図7(ロ)に示すような表示部 (1-4) 上に設定し、表示される。宛て先は、一例と して斜線表示にしておく。表示された情報に、入力部 (1-5)を用いて例えば図7(ハ)に示すように追加 送信するアドレス (7-1) を追加する (2-2)。指 定後に、送信処理の実行を行う(2-3)。送信実行後 に、図7(二)に示すように実際に送る反転表示されて いないアドレスのみを宛て先として指定し(2-4)、 実際にメールをクライアント(1-1)からサーバー (1-2) に送る(2-5)。送信に用いられた送信記 録に追加指定されたアドレスを追加し(2-6)、新た 20 に送信記録が作成され、図8(イ')に示すように送信 簿の中に追加表示される(2-7)。

【0023】以上の処理によって、送信者が送信簿の一 覧中から再送したいメールを選択してその送信情報を表 示し、未送信者のアドレスを追加して送信すると、追加 して送信したアドレスのみにメールを送信することが可 能になると共に、送信簿中の送信情報に未送信者のアド レスを追加することにより、同じ文書のメールを送った 人の管理を簡単に行うことが可能になる。

【0024】図3のフローチャートにおいて、実施例2 の構成を詳細に説明する。実施例1と同様にデータの指 定(2-1)、アドレスの追加(2-2)から送信の実 行(2-3)までの処理を行う。送信実行(2-3)後 に比較部(1-11)を用いて指定された送信記録デー タのテキスト部と送信した文書データのテキスト部の比 較を行う(3-1)。文書の内容が同じであった場合 (3-2yES)には、前記実施例1と同様に、実際に送 る斜線表示されていないアドレスを宛て先として指定し (2-4)、実際にメールをクライアント(1-1)か らサーバー(1-2)に送る(2-5)。

【0025】文書の内容が異なった場合(3-2NO)に は、追加したアドレス部分 (3-3NO) には、内部記憶 部(1-6)から文書の先頭に例えば [転送] と言った コメントを付加し(3-4)、斜線表示されているアド レスを指定し(3-5)、追加したアドレスの部分には (3-3 yes)、追加アドレスを指定する(3-5)。 これにより (2-4) においては、設定されているすべ てのアドレスに対して送信を実行することにより、送信 されたメールを実施例1同様に、クライアント(1-1) からサーバー (1-2) に送る (2-5)。送信に 50

する送信簿を備え、過去に送信したメールと同じ文書の メールを未送信の相手に送信する場合に、過去に送信し たメールの送信記録を上記送信簿から選択し、その送信 記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送 信簿に初めから指定されていたアドレスには送信せずに 新たに追加したアドレスのみに送信することを特徴とす る電子メール管理方法である。

【0011】請求項2記載の電子メール管理方法は、請求項1の電子メール管理方法において、過去に送信したメールを再送信する場合、過去に送信した送信簿から再送信する送信記録を選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信するメールの文書の内容を前回送信した文書の内容と比較し、文書の内容が同じ場合には、自動的に追加指定された人にだけ送信し、同じでない場合には、再送信する人のみにコメントを自動的に付加し、アドレスに指定された人全員に送信するように構成したことを特徴とする電子メール管理方法である。

【0012】請求項3記載の電子メール管理方法は、請求項1の電子メール管理方法において、送信簿から同じ文書を同じ送信記録を用いて再送信する場合、その送信簿に存在する古い送信記録をメール送信時に削除し送信記録を1つにして管理することを特徴とする電子メール管理方法である。

【0013】請求項4記載の電子メール管理方法は、請求項1の電子メール管理方法において、送信簿から過去に送信した、ある送信記録に存在するメールアドレスの相手から送られた、その送信記録固有のタイトルと同じ内容のタイトルをもつ電子メールが受信簿に存在する場合、その受信されたメールアドレスと一致する送信簿のメールアドレス表示を変更することを特徴とする電子メール管理方法である。

【0014】請求項5記載の電子メール管理方法は、請求項1,3,4記載の電子メール管理方法において、送信簿から過去に送信したある送信記録を再送信する場合に、その送信記録に存在するメールアドレスの相手から、その送信記録固有のタイトルと同じタイトルをもつ電子メールが受信簿に存在する場合、その送信記録に存在するその受信されたメールアドレスの相手以外のメールアドレスのみに再送信することを特徴とする電子メール管理方法である。

【0015】請求項6記載の記録媒体は、過去に送信したメールの情報を保存する送信簿を備え、過去に送信したメールと同じ文書のメールを未送信の相手に送信する場合に、過去に送信したメールの送信記録を上記送信簿から選択し、その送信記録に未送信のアドレスを追加指定して送信すると、送信簿に初めから指定されていたアドレスには送信せずに新たに追加したアドレスのみに送信する電子メール管理制御プログラムを記録した記録媒体。

[0016]

2) からなる。

【発明の実施の形態】図1から図9を用いて本発明の実施例の構成および動作を順次詳細に説明する。なお、これによってこの発明が限定されるものではない。

【0017】図1は、この発明の一実施例の装置構成図を示すプロック図である。電子メールは、メールを宛て 先に送信したり、メールを受信したりするシステムであり、基本的に送信側や受信側のクライアント(1-1)、およびクライアントを管理するサーバー(1-

【0018】中央演算処理部(1-3)は、全ての処理を管理/制御し命令を送るものであり、図2以降のフローチャートに示されるような動作は全て中央演算処理部(1-3)が行う。表示部(1-4)は、送信簿(1-9)、受信簿(1-10)の一覧を表示部(1-4)上に表示したり、一覧表から選択されたメールの送信情報/受信情報を取り出して表示したり、この表示された情報を入力部(1-5)を用いて修正/編集して新たに送信しょうとするメールを作成する場合に表示したりするものである。

【0019】入力部 (1-5) は、表示部 (1-4) に表示された送信簿 (1-9)、受信簿 (1-10) の選択や、送信記録に含まれるメールアドレスの指定・追加、テキストの変更などを行うものである。

【0020】内部記憶部(1-6)は、図2以降のフローチャートに示されるような動作を指示するプログラム、表示された送信簿(1-9)のデータ、変更された送信記録、自動的に付加するコメント、テキストを比較する際の比較データや比較結果などを保存するもので、送信簿(1-9)、受信簿(1-10)、比較部(1-11)、外部記憶部(1-7)等と、データのやり取りを行う。

【0021】外部記憶部(1-7)は、データやプログラムを外部の記録媒体(1-12)に保持するためのもので、記録媒体(1-12)から内部記憶部(1-6)に、データやプログラムを送ったり、逆に内部記憶部(1-6)から記録媒体(1-7)に、データやプログラムを送ったりを行う。通信装置(1-8)は、サーバー(1-2)と実際にメールのやり取りを行うもので、送信を実行した場合、送信メールは内部記憶部(1-6)から送信簿(1-9)に送られると共に、通信装置(1-8)を通してサーバー(1-2)に送られ、逆に受信メールは、サーバー(1-2)に送られ、逆に受信メールは、サーバー(1-2)から通信装置(1-8)を通してクライアント(1-1)に送られ受信簿に送られる。送信簿(1-9)は、過去に送信したメールの情報(図7,8参照)を保存するものである。受信簿(1-10)は、受信したメールの情報を保存するもの

50 【0022】次に、図2のフローチャートに従い図7,

た文書などを比較し結果を返すものである。

である。比較部(1-11)は、送信する文書、受信し

の構成を詳細に説明する。実施例1同様に、送信記録を 指定すると(2-1)、送信情報は図8(へ)のように 下線表示を斜線表示として表される。次に送信を実行す る(2-3)と、表示が変更(斜線表示)されているア ドレスが存在するかどうかをチェックし、表示が変更 (斜線表示)されているアドレスが存在する場合には (6-1 YES)、図8(二')のように表示変更(斜線 表示)されていないアドレスのみをセットし(6-2)、表示が変更(斜線表示)されているアドレスが存 在しない場合には(6-1 NO)、すべてのアドレスをセ ットする(6-3)。実行されたメールをクライアント (1-1)からサーバー(1-2)に送り(2-5)、 古い送信記録を削除する(4-2)。

【0032】以上の処理によって、送信者が送信簿の一 覧中から再送したいメールを選択し、その送信情報を表 示し、再度送信すると、その送信記録は自動的に再送信 したい相手のみを選択することが可能になる。

【0033】実施例6は、図1の(1-2)および図9で表される。外部記憶部(1-7)の例として、FD/CD-ROM装置などがあり、記録媒体(1-12)の 20例としては、FD/CD-ROMなどの媒体である。媒体には、ソースプログラム、中間コードプログラム、実行形式プログラム等の形式で請求項1~5を実現するための管理プログラムが格納されている。この媒体をフロッピーディスクドライブ、CD-ROMキャリーなどの外部記憶部(1-7)にセットし、内部記憶部(1-6)に読み込む。

[0034]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、過去に送ったメールと同じ文書のメールを送っていない人にも送 30 る場合に、その送信記録を利用してアドレスを追加指定して送ると、送信記録に初めからあった人には送らないことにより、簡単な送信記録の管理が可能となる。

【0035】 請求項2記載の発明によれば、メールを再送する場合に追加指定した人だけに送るか、全員に送るか自動的に判別することにより、簡単に、かつ誤って既に送った相手に送るといったミスを無くすことが可能になる。

【0036】請求項3記載の発明によれば、メールを再 送信する場合、その送信簿に存在する古い送信記録を自 40 動的に削除し送信記録を1つにまとめて管理することで

送信簿の管理を簡単に行うことが可能になる。

【0037】請求項4記載の発明によれば、過去に送信 した送信記録に存在するメールアドレスの相手から、そ の送信記録固有のタイトルと同じタイトルをもつ電子メ ールが受信簿にある場合、送信簿に含まれる過去に送信 した送信記録に存在する、受信した相手のメールアドレ スの表示を変更することにより送信相手からの返事の有 無を簡単に知ることが可能になる。

【0038】請求項5記載の発明によれば、送信簿から 過去に送信したある送信記録を再送信する場合に、その 送信記録に存在するメールアドレスの相手から、その送 信記録固有のタイトルと同じタイトルをもつ電子メール が受信されている場合、その送信記録に存在する。その 受信されたメールアドレスの相手以外のメールアドレス のみに再送信することによりメールの再送信を簡単に行 うことが可能になる。

【0039】請求項6記載の発明によれば、請求項1~5の電子メール管理または利用プログラムを記録したコンピュータ記録媒体であり、機器に依存することなく使用可能なため、汎用性がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の構成ブロック図である。

【図2】本発明の動作を示すフローチャート(その1) である。

【図3】本発明の動作を示すフローチャート(その2) である。

【図4】本発明の動作を示すフローチャート(その3) である。

【図5】本発明の動作を示すフローチャート(その4)である。

【図 6】本発明の動作を示すフローチャート(その 5) である。

【図7】本発明の詳細説明図(その1)である。

【図8】本発明の詳細説明図(その2)である。

【図9】本発明の詳細説明図(その3)である。 【符号の説明】

1-1 再送信手段

1-2 アドレス追加指定手段

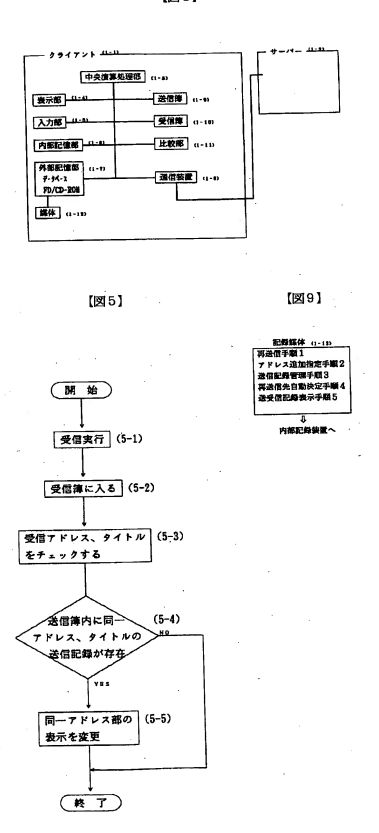
1-3 送信記録管理手段

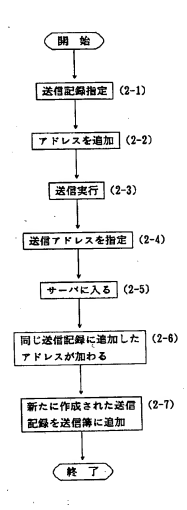
) 1-4 再送信先自動決定手段

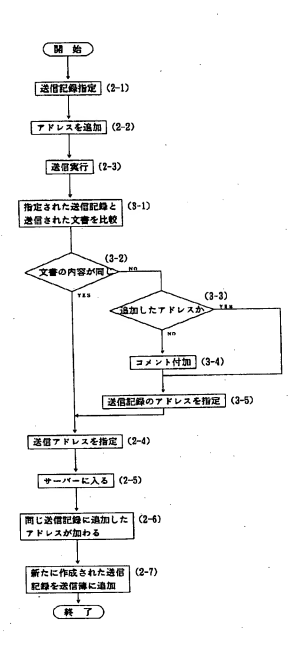
1-5 受信記録表示手段

【図1】

【図2】

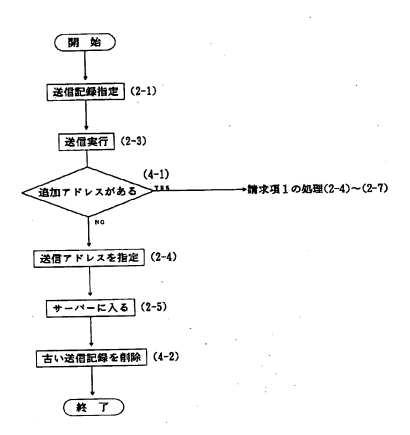




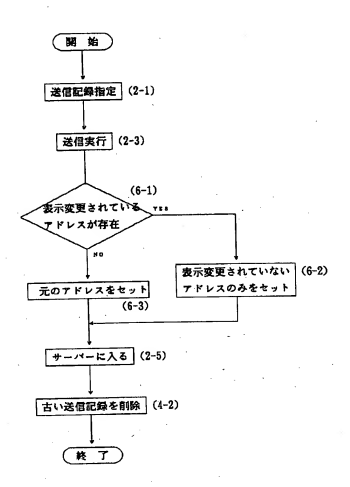


(イ) 遺信等一	-3	
進信日	サブジェクト名	遊信先
97/08/25	[83]オーパーレイ	<b>第1個形態作本</b>
97/08/26	[ITC]tgif -> gif変更等の注意	110224A
	* 11 1 * 15	5,500,000
( <u>0) 77/2</u>	建加削の送信情報	
	ト名:88打ち合わせ	
東て先		<del>,</del>
***	: 本文・・・・・	
1	•	
L		
		•
( <u>^) テドレ</u> 2	4.追加後の送信情報	
	ト名:88打ち合わせ : 銀送電車車所 連載機用	(年)世典教育下
鬼て先	: 本文	
TTAP	. 42	
1		
L		
(*) 海療士	れたメール情報	
(-7.4818.81	TORY WINTE	
470.0	· N名:SS打S合わせ	
	: 第1當業都存下	
アキスト		
1	- • • •	•
1		
	_	

【図4】



【図6】



## 【図8】

进德日	サブジェクト名	遊信先
97/08/25	[88]オーパーレイ	K1 M243.64
97/08/26	[BTC]tgif -> gif変更時の注意	BIRERMA
97/08/28	88打ち合わせ	SINGERO AND
100	the second second	1 10 50 100

遊信日	サブジェクト名	進信先
97/06/25	[68]オーバーレイ	<b>8)和</b> 国主任命本
97/05/26	[BTC]tgif -> gif変質時の注意	<b>第7個第7時</b>
91. 00	1 1 1 1 1 1 1	1 F 3 1E 282 F

(牛)受信等~	- 文	•
受信日	サブジェクト名	遊信元
97/06/27	動画像セミナーのお知らせ	B15tcan
97/06/28	出送動管理について	· RESER
	4.00	+11

遊信日	サブジェクト名	选信先
97/06/25	[88]オーパーレイ	第1期日本日本
97/08/26	[BTC]tgif -> gif変更時の在意	\$1 <b>930</b> 14

て先	: 第1营業部田中	<b>李華無辞</b>	第1営業部森下
キスト	: 本文・・・・		

7//2/1	·名:83打ち合わせ	
宛て先 _	: 第1首集都田中 第1首集部奏下	
テキスト	: 本文・・・・	